

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **0241-10-6312**

Validade: **Indeterminada** Emissão: **15/10/2010**

Solicitante:

Fabricante:

PROLINX COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL LTDA RUA SAMPAIO VIANA 202 SALA 124 PARAÍSO 04004-000 - SAO PAULO - SP PROSOFT TECHNOLOGY, INC.
TRUXTUN AVENUE 5201 3RD FLOOR
BAKERSFIELD, CA - ESTADOS UNIDOS

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 2578.TEL.5104.09.A.2/01, emitido pelo **OCD** - **TÜV Rheinland Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Transceptor de Radiação Restrita - Categoria II

Modelo(s):

RLX-IFH9E

Servico/Aplicação:

Radiocomunicação de Radiação Restrita

Características técnicas básicas:



Faixa de Freqüências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
902,0 a 907,5	0,824	367KF1D	SALTO EM FREQÜÊNCIA	GFSK
915,0 a 928,0	0,818	357KF1D	SALTO EM FREQÜÊNCIA	GFSK

Ensaio de SAR não aplicável: O equipamento não é terminal portátil.

Observações:

Na instalação do produto, devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Maximiliano Salvadori Martinhão Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro Imprimir Documento

Fechar

Voltar